JP55020260

Publication Title:

CONTINUOUSLY PRODUCING APPARATUS FOR OPTICAL FIBER BASE MATERIAL

Abstract:

Abstract of JP55020260

PURPOSE:To produce the title base material stably and continuously by perfectly isolating the inside and outside atmospheres of a transparent glass forming furnace with seal gas without contacting to the base material to protect a carbon heating element. CONSTITUTION:Light beams emitted from light source 21 are introduced into optical system 22 through fiber 27, and light beams emitted from system 22 are isolated by glass base material 4 and received in light receiving part 23. The beams are converted into electrical signals in part 23, and an electrical signal corresponding to a change in outside diameter of material 4 is taken out of controller 24 and memorized in memory circuit 25. After a time in proportion to the distance between the diameter change measuring position and drawing unit 28 is delayed with circuit 25, the signal is sent to actuate motor 26, thereby changing the inside diameter of unit 28 with motor 26. After a time to drawing unit 28' is delayed similarly, motor 26' is actuated to change the inside diameter of unit 28'. Seal gas is fed between units 28,28' to gas-seal the space between material 4 and units 28,28'.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

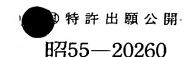
Courtesy of http://v3.espacenet.com

BEST AVAILABLE COPY

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑫公開特許公報(A)



⑤Int. Cl.³
 C 03 B 37/00
 G 02 B 5/172

識別記号

庁内整理番号 7730-4G 7529-2H **43公開** 昭和55年(1980) 2月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈光フアイバ母材連続製造装置

②特 願 昭53-93105

②出 願 昭53(1978)8月1日

⑩発 明 者 塙文明

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地日本電信電話公社

茨城電気通信研究所内

⑫発 明 者 須藤昭一

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地日本電信電話公社 茨城電気通信研究所内

⑫発 明 者 千田和憲

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地日本電信電話公社 茨城電気通信研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

個代 理 人 弁理士 杉村暁秀 外1名

明細 審

/ 発明の名称 光ファイバ母材連続製造装置 2.特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は光ッティバ用母材の連続製造装置に 関するものである。

通常、 観気炉は使用目的により異なつた構造の ・

ものを用いる。例えば管状炉は化学分析、金属の 熔融、熱処理、膨脹試験、熱衝撃試験等に用いら れることが多い。発熱体には通常カンタル線が用 いられているが、使用目的により白金額を使用す るとともあり、使用温度は約1300℃以下である。 とのように比較的低温で使用される管状炉では、 炉内が大気中雰囲気であつても、発熱体等を含め た炉の寿命などには何ら影響はない。一方、近年 通信用光ファイバの研究が各所において活躍に行 われ、光ファイメ用母材の連続製造法も確立され るまでに至つている。との母材の連続製造方法を 第1図に示す。酸水素パーナノによつてけいまど ルマニウム、りん、ほり案などのハロゲン化動を 酸化させて、それぞれの酸化物粉末を回転軸上に 付着成長させ、50 == 0~100 == 0の 棒状の酸化物体2 を作製し、次いでとの酸化物体を高温炉3に順次 引き上げて脱泡透明ガラス化を行い、高温炉の上 部から連続的にファイパ用母材々を引き上げる。 との工程において、透明ガラス化は約 /600℃~

/800℃の温度範囲で行われるので、発熱体には主

特開昭55-20260(2)

に高純度カーポンが使用されている。カーポンは 大気中で加熱されると著しく消しれるので、カ ーポンを発熱体とした炉を使用する場合、炉内雰 囲気は完全な避元雰囲気を保たなければならない。

前述のような母材の連続製造に使用される炉の 構造は通常使用されている管状炉と原理的には同 じであるが、酸化物体の入口と透明ガラス母材 の出口を設けなければならず、特に透明ガラス母材 の出口においては、何らかの方法で炉内と炉外を 完全にシールしなければならない。また透明ガラ ス母材の外径は製造条件により異なり、約13 mm が ~ 40 mm がの母材が引き上げられるので、シールを行 り場合、これらも考慮する必要がある。さらに重 要なことは、透明ガラス母材に対して物理的な接 触をさけることである。

なぜなら第!図に示すような母材の連続製造法においては、酸化物粉末を回転軸上に付着成長させる時、酸化物原料に濃度分布をもたせ、酸化物体の中心の屈折率が周囲の屈折率よりも大きくなるようにする。従つて透明ガラス化後の母材の光

・学特性は、酸化物粉末 着する時点で決められてしまうので、透明ガ 母材に物理的な力が加 わると、酸化物成長面がゆらぎ、所望の屈折率分布が得られなくなるからである。

本発明は光ファイバ用母材の連続製造に使用されるカーボン発熱体高温炉内雰囲気と炉外雰囲気を、ファイバ用ガラス母材に無接触で、かつ完全にしや断することを特徴とし、その目的は発熱体であるカーボンを保護し、光ファイバ用ガラス母材の安定を連続製造に寄与することにある。以下図面により本発明を詳細に説明する。

第2図は本発明の一実施例図であつて、3は透明ガラス化炉本体で、2/0は発熱体であり高純度カーボンを使用した。2は作製した酸化物体であつて、所定の速度で引き上げられ、発熱体2/0によつて透面ガラス母材4になる。2/は光廠(例えばYAGレーザ等)、22はレンズの組み合わせで構成される光学系、23は受光部、24は制御回路、25は記憶回路、26はモータ、20はファイバである。21は15mmがから45mmがまでの範囲で任意の内径が得

られる校り器で、その原理を第3図により説明する。

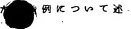
第3図(a)は絞り器の正面図で、31は任意の内径を得るためのはねであって、図示してないが 12枚使用した。各はねの両端にピン32・33を設け、ピン32は固定リング34の同心でにあるピン穴33にさし込み、とのピンを支点としてはね31が回転する。第3図(a)には示して、第3図(b)からわかるように、はね31の上に対がリング36になりに、はね31の上に対がしたりからのではなる。ピン33は回転リング36に支えられ、回転するととなったりつはないはなの重ななり器の中心に近くの円の直径は大きくなったりかる。

次に本発明の動作を第2図により説明する。

光源 22 から出射された光ビームは、ファイバカ (石英系ファイバ、多成分ファイバ、ブラスチッ クファイバ等)によつて光学系 22 に導かれる。光 学系 22 から出射した光ビームがガラス母材 4 によってしゃ断されるように光学系 22 を觀整する。光学系 22 から出射した光ビームを喪して、 25 で受免して、 25 でで観気信号の大小に変動に対する電気気信号を配けるの外径変動には 25 での 25 で

また同一電気信号を外径変動剤。定位置から絞り器23′までの距離に応じた時間だけ遅延させ、 前述の原理と同じようにモータ22′を作動させ、 絞り器23′の内径を変化させる。

なお絞り器はとは、の間にガス導入部のを設け、 両絞り器間の圧力が炉内圧および外気圧よりも高 くなるようにガス流量を設定し、作製されるガラ ス母材と絞り器との間との間隔をガスシールする。 以下に本発明装置を使用した



ガラス母材を 60 mm/時間 の速度で引き上げ、外径 御定装置によつてガラス母材 4 の外径を測定した。外径 測定位置から絞り器 23 までの距離は 30 mm、絞り器 27 までの距離は 50 mm に それぞれ 設置した。つまりガラス母材の引き上げ速度は 60 mm/時間 であるので、外径が測定された箇所が 絞り器 28 に達する時間は 30 分、同じく絞り器 21 、に達する時間は 50 分である。

ガラス母材の外径変動に対する電気信号をとの時間分だけ遅延させた後、両絞り器に運動したモータ 23。24、に電気信号を送るように配憶回路 25を調整した。両絞り器は、測定された母材外径よりも 2 mm 大きく開くようにし、両絞り器間のガス, 導入部からAr ガスを 5 1 1/分 流して 両絞り器の圧力を Fr 内圧力 および 外気圧力 よりも 高くして、 Fr 内 雰 囲気と Fr 外 雰 囲気を しゃ 断 した。

第4図に時間変化に対する母材外径の変動と較り器 28,28'の内径変化を示す。Aは母材外径測定。

位置で測定された母材の変動で、Bは絞り器 おの内径の変化、Cは絞り器 3'の内径の変化で ある。

4 図面の簡単な説明

第 / 図は従来の光ファイス母材の製造装置の 構成図、第 2 図は本発明装置の一実施例図、第 3 図(a) および (b) は本発明に用いる紋り器の正面図お

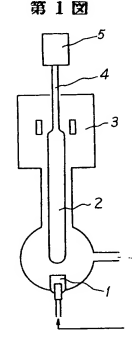
・よび側面図、第4図はガラス母材外径の変動と校: り器の内径変化を示す図である。

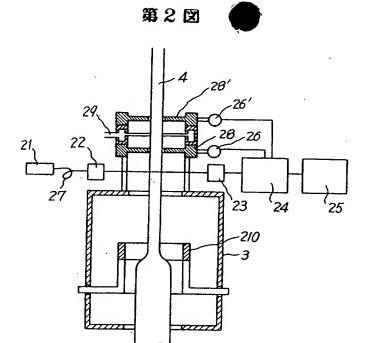
ノ…ガラス後粒子合成トーチ、 2 … 酸化物体、 3 … 透明ガラス化炉、 4 … 光ファイバ母材、 5 … 回転引き上げ装置、 2 … 光源、 22 … 光学系、 23 … 受光素子、 24 … 制御装置、 25 … 配簿回路、 26,26′ … モータ、 27 … 光ファイバ、 28, 28′ … 絞り器、 29 … ガス導入口、 37 … ぱね、 32, 33 … ピン、 34 … 固定リング、 35 … ピン穴。

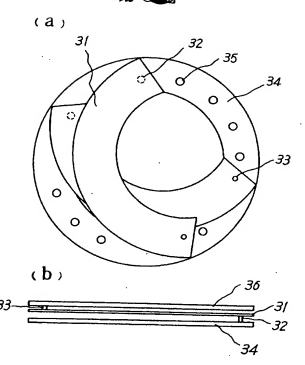
特許出顧人 日本電信電話公社

代理人弁理士 杉 村 暁 秀

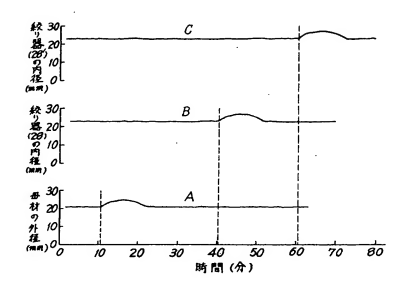
同 弁理士 杉 村 興 作







第4図



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

		BLACK BORDERS
`	4	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
		FADED TEXT OR DRAWING
		BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
		SKEWED/SLANTED IMAGES
		COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
		GRAY SCALE DOCUMENTS
		LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
		REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
		OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox